



TEGERA® 311

Mănușă din material textil, degetele mari și celelalte degete au cusături duble, nailon, 13 gg, Cat. II, alb, degetele și degetele mari sunt ranforsate, moale, pentru lucrări de asamblare

PROPRIETĂȚI

Sensibilitate extrem de bună la vârfurile degetelor, flexibile, durabile, confortabilă

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 6, 7, 8, 9, 10

MATERIAL CĂPTUȘIRE Degetele mari și celelalte degete au cusături duble, nailon, 13 gg

DEXTERITATE 5

STIL MANȘETĂ Margini rulate

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

LUNGIME 195-240 mm

CULOARE Alb

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Pungă

SPECIFICAȚIE MATERIAL Nailon 90%, poliester 5%, elastan 5%

1(3)



TEGERA® 311

CARACTERISTICI

Degete ranforsate, subțiri

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, bășici, contact cu murdăria

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii uscate, medii curate

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, lucrări de inspectare, lucrări de instalare, lucrări la depozite de mărfuri

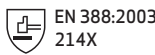

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare

 Cat. II

 EN 388:2003
214X 

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2018-09-20

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 311

EXAMINARE TIP EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 + A1:2009 Mănuși de protecție - cerințe generale și metode de testare

EN 388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	2	(4)
B) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	4	(4)
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	X	(4)

EN 388 - Testare (specifică cerințele care se aplică pentru fiecare nivel de siguranță)

Nivel de protecție/Nivel de performanță	1	2	3	4	5
A) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	100	500	2000	8000	
B) Rezistență la tăiere (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rezistență la rupere (Newtoni)	10	25	50	75	
D) Rezistență la perforare (Newtoni)	20	60	100	150	



CE Cat. II

EN 388:2003
214X

#pictogram_InformationUIS#

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2018-09-20

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com